(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/19000 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_ _ _

Jörn [DE/DE]; Freibergstr. 28-30, 12107 Berlin (DE). OESTREICH, Stefan [DE/DE]; Austr. 18, 83607 Holzkirchen (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02981

31. August 2000 (31.08.2000)

H04B 17/00

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(25) Einreichungssprache: \

10.

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 41 846.2 2. September 1999 (02.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEGMANN, Bernhard [DE/DE]; Wallbergstr. 15, 83607 Holzkirchen (DE). TRAYNARD, Jean-Michel [FR/DE]; Spicherenstr. 14, 81667 München (DE). DILLINGER, Markus [DE/DE]; Unterhachingerstr. 89, 81737 München (DE). KRAUSE,

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f
 ür Änderungen der Anspr
 üche geltenden
 Frist; Ver
 öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR MEASURING THE INTERCELL INTERFERENCE IN A FREQUENCY CHANNEL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR MESSUNG VON INTERZELL-INTERFERENZ IN EINEM FREQUENZKANAL

(57) Abstract: The invention relates to a method for measuring the intercell interference in a frequency channel of a radio communications system. Information is simultaneously transmitted in the frequency channel and to several user stations. The information is separated by means of spread codes. A total received power is measured in the frequency channel by means of a first user station. A sum of transmitted power of the spread codes is determined in the frequency channel, whereby said codes are used by a first base station. The intercell interference is determined by the difference between the total received power and the sum of transmitted powers.

(57) Zusammenfassung: Im Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems werden im Frequenzkanal gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen, die mit Spreizkodes separiert werden. Im Frequenzkanal wird eine Gesamtempfangsleistung von einer ersten Teilnehmerstation gemessen. Im Frequenzkanal wird eine Summe von Sendeleistungen der von einer ersten Basisstation verwendeten Spreizkodes bestimmt. Die Interzell-Interferenz wird aus einer Differenz zwischen der Gesamtempfangsleistung und der Summe der Sendeleistungen bestimmt.



Beschreibung

tions systems.

Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunika-

In Funk-Kommunikationssystemen werden Nachrichten (Sprache, Bildinformation oder andere Daten) über Übertragungskanäle mit Hilfe von elektromagnetischen Wellen (Funkschnittstelle) übertragen. Die Übertragung erfolgt sowohl in Abwärtsrichtung (downlink) von der Basisstation zu der Teilnehmerstation, als auch in Aufwärtsrichtung (uplink) von der Teilnehmerstation zur Basisstation.

Aus DE 198 10 285 ist bekannt, daß zur Unterscheidung der Signalquellen und damit zur Auswertung der Signale als Frequenzmultiplex (FDMA), Zeitlagenmultiplex (TDMA) oder Codemultiplex (CDMA) bekannte Verfahren dienen, die auch miteinander kombiniert werden können. Eine Ausprägung des Zeitlagenmultiplex (TDMA) ist das TDD (time division duplex) Übertragungsverfahren, bei dem in einem gemeinsamen Frequenzband die Übertragung sowohl in Aufwärtsrichtung, d.h. von der Basisstation zur Teilnehmerstation, als auch in Abwärtsrichtung von der Teilnehmerstation zur Basisstation erfolgt.

Die Separierung eines Signalgemisches, der bei CDMA-Systemen einer Datenschätzung entspricht, läßt sich in bekannter Weise durch eine signalangepaßte Filterung (MF, Matched Filtering) bewerkstelligen, die jeweils auf den Spreizkode (CDMA-Kode) des Teilnehmers angepaßt ist. Ein diese signalangepaßte Filterung durchführender Empfänger läßt sich beispielsweise als eine Bank von Korrelatoren oder als eine Bank von RAKE-Empfängern realisieren.

Außerdem läßt sich in bekannter Weise eine Separierung eines Signalgemisches mit Hilfe einer sogenannten gemeinsamen Detektion (JD, Joint Detection) durchführen, die beispielsweise in DE 41 21 356 C2 und DE 43 29 320 A1 beschrieben ist.

5

:::::

Eine wichtige Größe für Übergabeprozeduren oder Kanalzuteilungsverfahren, beispielsweise dem DCA - Dynamik Channel Allocation, ist die Interzell-Interferenz. Innerhalb einer
Funkzelle einer Basisstation werden in Aufwärts- und Abwärtsrichtung über die Funkschnittstelle Informationen übertragen, die durch Aussendungen von Basisstationen und Teilnehmerstationen weiterer Funkzellen gestört werden. Diese Interzell-Interferenz kann die Übertragungsqualität erheblich
verschlechtern und sogar zum Abriß der Verbindung führen.

15

Die Bestimmung der Interzell-Interferenz mittels der gemeinsamen Detektion ist beispielsweise aus der DE 196 15 828 C2 bekannt. Bei der Verwendung der gemeinsamen Detektion wird die Intrazell-Interferenz durch eine Subtraktion vom empfangenen Signalgemisch eliminiert, so daß die Interzell-Interferenz für eine verbesserte Detektion vom Signalgemisch getrennt werden kann. Die Anwendung der gemeinsamen Detektion ist jedoch insbesondere für die Teilnehmerstation aufwendig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren zur Messung einer Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems anzugeben, das keine gemeinsame Detektion benötigt. Diese Aufgabe wird durch das Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Im erfindungsgemäßen Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems werden im Frequenzkanal gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen. Die Informationen werden mit Spreizkodes separiert. Ein solches Funk-Kommunika-

The second of th

35

tionssystem ist beispielsweise als CDMA-System bekannt. Orthogonale Spreizkodes eines CDMA-Systems sind gegenüber nicht-orthogonalen Spreizkodes besser zu separieren. Der Frequenzkanal eines CDMA-Systems ist für die Spreizung entsprechend breitbandig. Trotz der Verwendung von Separierungsverfahren, beispielsweise einem räumlichen Separierungsverfahren SDMA (Space Division Multiple Access), kann die Übertragung von Basisstationen und Teilnehmerstationen anderer Funkzellen, die im selben Frequenzkanal senden, gestört werden. Diese Störung wird als Interzell-Interferenz bezeichnet.

50

Im Frequenzkanal wird von einer ersten Teilnehmerstation eine Gesamtempfangsleistung gemessen. Die Gesamtempfangsleistung läßt sich vorteilhaft direkt aus dem HF-Empfangssignal bestimmen. Für den selben Frequenzkanal wird eine Summe der Sendeleistungen der von einer ersten Basisstation verwendeten Spreizkodes bestimmt. Hierzu wird beispielsweise entweder das HF-Sendesignal der Basisstation gemessen, oder die Summe der Sendeleistung der einzelnen verwendeten Spreizkodes wird aus vorgegebenen Steuerungsparametern zur Sendeleistungsregelung 20 errechnet.

Die Interzell-Interferenz für die Funkzelle der ersten Basisstation wird aus einer Differenz zwischen der Gesamtempfangsleistung und der Summe der Sendeleistungen bestimmt. Die In-25 terzell-Interferenz ist so besonders einfach und kostengünstig zu ermitteln. Mit der Messung der Interzell-Interferenzen mehrerer Frequenzkanäle wird beispielsweise für eine Intrazell-Übergabe (handover) der Frequenzkanal mit der geringsten Interzell-Interferenz ermittelt. 30

In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird von der ersten Teilnehmerstation ein Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung einer netzseitigen Einrichtung signalisiert. Durch die Signalisierung des Meßergebnisses steht die Gesamtempfangsleistung prinzipiell allen netzseitigen Einrichtungen

zur Verfügung, wenn mit entsprechenden Protokollen die Signalisierung innerhalb des Netzes sichergestellt ist.

In einer besonders vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung werden die Sendeleistungen durch eine Subtraktion eines Pfadverlustes zwischen der ersten Basisstation und der ersten Teilnehmerstation korrigiert. So werden die ermittelten Interzell-Interferenzen mehrerer Teilnehmerstationen vergleichbar und die Änderung der Interzell-Interferenz aufgrund der Anderung des Pfadverlustes einer bewegten Teilnehmerstation 10 wird herausgerechnet und das Ergebnis präzisiert. Der Pfadverlust wird aus der Differenz zwischen Sendeleistung und Empfangsleistung eines Pilotkanals berechnet. Die Empfangsleistung wird von der Teilnehmerstation gemessen. Mit einer entsprechenden Signalisierung wird die Empfangsleistung 15 und/oder der Pfadverlust ebenfalls mindestens einer netzseitigen Einrichtung zur Verfügung gestellt.

Es ist vorteilhaft, daß die Messung der Gesamtempfangsleistung und die Bestimmung der Sendeleistungen gleichzeitig erfolgt, so daß die zeitlich veränderlichen Übertragungsbedingungen das Meßergebnis nicht unnötig verfälschen. Günstigerweise werden die Leistungen innerhalb eines Zeitintervalls
oder Zeitschlitzes bestimmt und die Interzell-Interferenz ermittelt.

Vorteilhafterweise wird die Messung der Interzell-Interferenz innerhalb eines Zeitintervalls durchgeführt. Das Zeitintervall ist entweder - beispielsweise durch den Netzbetreiber - vorgegeben oder wird von einer netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen, der Basisstation oder der Teilnehmerstation temporär festgelegt. Mit kurzen Zeitintervallen wird der Meßaufwand begrenzt.

35 Erfolgt die Messung der Interzell-Interferenz dagegen über ein langes Zeitintervall, wo wird die Messung präzisiert und

PCT/DE00/02981

Ressourcen der Signalisierung der Meßergebnisse werden eingespart.

Besonders vorteilhaft ist das Zeitintervall mindestens ein Teil eines Zeitschlitzes eines TDMA-Systems. Ist das Zeitintervall entsprechend kurz werden verschiedene Frequenzkanäle innerhalb der Zeitdauer eines Zeitschlitzes ausgemessen wodurch sehr viele Meßergebnisse über mehrere Frequenzkanäle innerhalb kürzester Zeit zur Verfügung stehen. Dies ist besonders vorteilhaft für einen Erstzugriff einer Teilnehmerstation, da ein Verbindungsaufbau möglichst schnell erfolgen soll und erfindungsgemäß innerhalb einer kurzen Zeitspanne Meßergebnisse für Übertragungskanäle mit möglichst guter Übertragungsqualität ermittelt werden sollen.

15

20

.

10

Ist dagegen ein Verbindungsaufbau bereits erfolgt, wird die Interzell-Interferenz vorteilhaft über mehrere Zeitschlitze gemessen. So wird beispielsweise die Interzell-Interferenz im ersten Zeitschlitz eines Rahmens in 6 aufeinanderfolgenden Rahmen gemessen.

Wird im selben Zeitintervall bzw. Zeitschlitz die Gesamtempfangsleistung gemessen und ein Pilotkanal gesendet, so ist
das Meßergebnis der Interzell-Interferenz um die Empfangsleistung des Pilotkanals verfälscht. Vorteilhaft wird das Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung durch Subtraktion um das
Meßergebnis der Empfangsleistung des Pilotkanals verringert
und somit korrigiert. Dies setzt voraus, daß die Teilnehmerstation die Empfangsleistung des Pilotkanals getrennt von allen anderen Empfangssignalen messen kann.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen bezugnehmend auf zeichnerische Darstellungen näher erläutert.

35

Dabei zeigen

- FIG 1 ein Blockschaltbild eines Funk-Kommunikations-systems, insbesondere eines Mobilfunksystems,
- FIG 2 eine schematische Darstellung der Funkschnittstelle zwischen Basisstationen und Teilnehmerstationen, und
 - FIG 3 eine schematische Darstellung des Ablaufs des erfindungsgemäßen Verfahrens.

15

5

Das in FIG 1 dargestellte und beispielhaft als ein Mobilfunksystem ausgestaltete Funk-Kommunikationssystem besteht aus einer Vielzahl von Mobilvermittlungsstellen MSC, die untereinander vernetzt sind bzw. den Zugang zu einem Festnetz PSTN herstellen. Weiterhin sind diese Mobilvermittlungsstellen MSC mit jeweils zumindest einer Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC verbunden. Jede dieser Einrichtungen RNC ermöglicht wiederum eine Verbindung zu zumindest einer Basisstation BS1 bzw. BS2.

20

2.

X:

Diese Basisstation BS1 ist eine Funkstation, die über eine Funkschnittstelle Kommunikationsverbindungen zu mobilen oder stationären Teilnehmerstationen MS1, MS2 und MS3 innerhalb einer Funkzelle FZ1 aufbauen und signalisieren kann. Die Funktionalität dieser Struktur wird von dem erfindungsgemäßen Verfahren genutzt. Ein Einsatz in beispielsweise einem drahtlosen Teilnehmeranschlußsystem (Access-Network) ist dabei

- Die Basisstation BS1 hat in dem Ausführungsbeispiel in einem Frequenzkanal FK mehrere Kommunikationsverbindungen zu den Teilnehmerstationen MS1, MS2 und MS3 aufgebaut. Zur Separierung der zu übertragenden Informationen verwendet jede Teilnehmerstation MS1 bis MS3 einen individuellen Spreizkode sk1,
- 35 sk2 und sk3.

ebenso möglich.

35

Eine weitere Basisstation BS2, die beispielsweise eine benachbarte Funkzelle FZ2 versorgt, hat eine Kommunikationsbeziehung zu der Teilnehmerstation MSI aufgebaut. Für die Kommunikationsbeziehung wird ebenfalls der Frequenzkanal FK mit dem Spreizkode skl zur Übertragung genutzt. Da die zweite Basisstation BS2 im Frequenzkanal FK im Ausführungsbeispiel omnidirektional abstrahlt, verschlechtern die im Frequenzkanal FK gesendeten Informationen der zweiten Basisstation BS2 als Interzell-Interferenz II die Übertragung zwischen der ersten Basisstation BS1 und der ersten Teilnehmerstation MS1. Auch die von der Teilnehmerstation MSI gesendeten Informationen können die Übertragung im Frequenzkanal der benachbarten Funkzelle FZ1 stören.

Das Ausführungsbeispiel der FIG 1 ist als "worst case" zu betrachten, da die Wiederverwendung desselben Spreizkodes skleines Funkkanals FK im Normalfall erst in großen geographischen Abständen erfolgt und zwei benachbarte Funkzellen FZ1 und FZ2 in denen die Antennen A der Basisstation BS1 und BS2 omnidirektional abstrahlen nicht denselben Spreizkode skl verwenden. Eine andere Möglichkeit zur Verringerung der Interzell-Interferenz II ist die Verwendung von richtungsselektiven Antennen. Sendet die im Ausführungsbeispiel verwendete Antenne A lediglich in die Richtung der Teilnehmerstation MSI wird die Interzell-Interferenz II weiter verringert.

Eine beispielhafte Rahmenstruktur der Funkschnittstelle eines TDD-Übertragungsverfahrens ist aus der FIG 2 ersichtlich. Gemäß einer TDMA-Komponente ist eine Aufteilung eines breitbandigen Frequenzkanals FK, beispielsweise der Bandbreite 5 MHz, in mehrere Zeitschlitze ts, beispielsweise 15 Zeitschlitze ts0 bis ts14 vorgesehen. Ein Übertragungskanal UK innerhalb des Frequenzkanals FK ist durch einen Zeitschlitz ts und einen Spreizkode sk definiert. Innerhalb eines breitbandigen Frequenzkanals FK werden die aufeinanderfolgenden Zeitschlitze ts nach einer Rahmenstruktur gegliedert. So werden 15 Zeitschlitze ts0 bis ts14 zu einem Rahmen zusammengefaßt.

Bei einer Nutzung eines TDD-Übertragungsverfahrens wird ein Teil der Zeitschlitze ts0 bis ts7 in Aufwärtsrichtung und ein Teil der Zeitschlitze ts8 bis ts14 in Abwärtsrichtung benutzt, wobei die Übertragung in Aufwärtsrichtung beispielsweise vor der Übertragung in Abwärtsrichtung erfolgt. Dazwischen liegt ein Umschaltzeitpunkt SP, der entsprechend dem jeweilägen Bedarf an Übertragungskanälen UK für die Auf- und Abwärtsrichtung flexibel positioniert wird. In gleicher Weise sind die weiteren Übertragungskanäle UK strukturiert.

Innerhalb der Zeitschlitze ts eines Frequenzkanals FK werden Informationen mehrerer Verbindungen in Funkblöcken übertragen. Diese Funkblöcke bestehen aus Abschnitten mit Daten d, in denen jeweils Abschnitte mit empfangsseitig bekannten Trainingssequenzen tseql bis tseqn eingebettet sind. Die Daten d sind verbindungsindividuell mit einer Feinstruktur, einem Spreizkode sk (CDMA-Kode), gespreizt, so daß empfangsseitig beispielsweise n Verbindungen durch diese CDMA-Komponente separierbar sind. Die Kombination aus einem Frequenzkanal FK, einem Zeitschlitz ts und einem Spreizkode sk definiert einen Übertragungskanal UK oder einen Signalisierungskanal, die für die Übertragung von Nutz- bzw. Signalisierungsinformationen genutzt werden.

25

30

10

;;

Mit Channel-Pooling werden einer Kommunikationsverbindung jeweils ein oder mehrere Übertragungskanäle UK zugewiesen. Das Verfahren des Channel-Poolings wird vorteilhaft eingesetzt, um Kommunikationsverbindungen zu bzw. von Teilnehmerstationen MS1, MS2 oder MS3 mit unterschiedlichen Datenraten zu realisieren oder um auf einer Kommunikationsverbindung mehrere Dienste parallel zu betreiben. Hierzu werden mehrere Übertragungskanäle UK zur Übertragung für eine Verbindung zusammengefaßt.

35

Die Spreizung von einzelnen Symbolen der Daten d mit Q Chips bewirkt, daß innerhalb der Symboldauer tsym Q Subabschnitte

der Dauer tchip übertragen werden. Die Q Chips bilden dabei den individuellen Spreizkode sk. Weiterhin ist innerhalb des Zeitschlitzes ts eine Schutzzeit gp zur Kompensation unterschiedlicher Signallaufzeiten der Verbindungen aufeinanderfolgender Zeitschlitze ts vorgesehen.

Die Separierung der zu übertragenden Informationen durch Zeitschlitze ts hat zur Folge, daß die Interzell-Interferenz II von Zeitschlitz ts zu Zeitschlitz ts stark variieren kann.

- Sind die Basisstationen BS1, BS2 untereinander synchronisiert, so daß die Zeitschlitze ts0 bis ts14 der Basisstationen BS1 und BS2 synchron übertragen werden, mißt die Teilnehmerstation MS1 die Gesamtempfangsleistung gep (siehe FIG 3) in mindestens einem Zeitschlitz ts zur Übertragung in Ab-
- 15 wärtsrichtung, um die zeitschlitzspezifische Interzell-Interferenz II zu bestimmen.

In FIG 3 ist beispielhaft ein Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem TD-CDMA Funk-Kommunikationssystem dargestellt. Verdeutlicht werden Verfahrensschritte innerhalb einer Teilnehmerstation MS1 und netzseitigen Einrichtungen RNC, BS1, sowie die Signalisierungen und Informationsübertragungen zur Bestimmung einer Interzell-Interferenz II.

In Schritt 1 wird von der netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC zur Basisstation BS1 eine
Anforderung zur Messung der Interzell-Interferenz II für die
Teilnehmerstation MS1 übertragen. Der Grund für die Anforderung ist beispielsweise eine notwendige Messung zur Aktualisierung einer Liste zur dynamischen Kanalzuteilung DCA (Dynamic Channel Allocation). Ein alternativer Grund der Anforderung ist, daß ein Parameter BER zur Empfangsqualität der Informationen, die von der Teilnehmerstation MS1 empfangen werden, einen Schwellwert unterschreitet. Der Parameter BER ist
beispielsweise eine Bitfehlerwahrscheinlichkeit, die von der
Teilnehmerstation MS1 mit einer Signalisierungsinformation an

die netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC übermittelt wird.

Alternativ, im Ausführungsbeispiel der FIG 3 nicht dargestellt, erfolgt die Anforderung der Messung durch die Teilnehmerstation MS1. Unterschreitet der Parameter BER einen Schwellwert, mißt die Teilnehmerstation MS1 die Gesamtempfangsleistung gep mindestens eines Zeitschlitzes ts und signalisiert die Meßergebnisse einer netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC. Unterschreitet der Parameter BER einen weiteren Schwellwert, so leitet die netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC für die Teilnehmerstation MS1 eine Intrazell-Übergabe (Intracell-Handover) für einen der zuvor gemessenen Zeitschlitze ts ein. Der weitere Schwellwert wird vorteilhaf-15 terweise von der netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC festgelegt. Auch ist eine Anforderung einer Intrazell-Übergabe durch die Teilnehmerstation MS1 denkbar.

20

10

Im Schritt 2 des Ausführungsbeispiels sendet die Basisstation BS1 ein Steuersignal STS in einem Signalisierungskanal und allgemeine Signalisierungsinformationen in einen Pilotkanal CCPCH an die Teilnehmerstation MS1. Mit Hilfe des Steuersignals STS steuert die Basisstation BS1 die Messung der Inter-25 zell-Interferenz II. Die Basisstation BS1 gibt der Teilnehmerstation MS1 beispielsweise den zu messenden Zeitschlitz ts vor.

Im Schritt 3 wird eine Summe von Sendeleistungen sksl bis 30 sksn der von der Basisstation BS1 verwendeten Spreizkodes sk im auszumessenden Zeitschlitz ts bestimmt. Für den Pilotkanal CCPCH ermittelt die Basisstation BS1 eine Sendeleistung spi. Mit einer Sendeleistungsregelung wird die Sendeleistung eines Übertragungskanals von der Basisstation BS1 zu der Teilneh-35 merstation MS1 geregelt. Aus zugehörigen Regelungsparametern kann in einem Prozessor (CPU) die Sendeleistungen sksl bis

20

...

sksn bestimmt und bis zur Bestimmung der Interzell-Inter-ferenz II in einem Speicher zwischengespeichert werden. Die Sendeleistung spi des Pilotkanals CCPCH wird auf analoge Weise ermittelt, wobei die Sendeleistung spi des Pilotkanals CCPCH über einen längeren Zeitraum als konstant angenommen werden kann.

In Schritt 4 wird zeitgleich zu Schritt 3 eine Messung der Gesamtempfangsleitung gep des zu messenden Zeitschlitzes ts durchgeführt. Auch die Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH wird zeitgleich zur Ermittlung der Sendeleistung spi des Pilotkanals CCPCH gemessen. Für die Messungen wird vorteilhaft ein Analog-Digital-Wandler eingesetzt, der eine weitere Auswertung der Meßgebnisse mit einem Prozessor (CPU) ermöglicht. Die Meßergebnisse und Auswertungsergebnisse werden 15 in einem Speicher gespeichert, um über mehrere zeitlich versetzte Messungen zu mitteln oder statistische Auswertungen vorzunehmen. Die Meßergebnisse der Gesamtempfangsleistung gep und der Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH werden in Schritt 5 in einer entsprechenden Signalisierungsinformation an die Basisstation BS1 übertragen.

Die Schritte 2 bis 5 werden beispielsweise zyklisch für mindestens einen Zeitschlitz ts wiederholt und die Ergebnisse gemittelt, um die Variationen der Ergebnisse über einen be-25 stimmten Zeitraum, beispielsweise 1 Sekunde, herauszurechnen.

In Schritt 6 bestimmt die Basisstation BS1 einen Pfadverlust pv aus der Differenz zwischen Sendeleistung spi und Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH. Die Interzell-Interferenz 30 II für den gemessenen Zeitschlitz ts wird nach der Formel

$$II = gep - \sum_{x=1}^{n} (sksx - pv)$$

mit allen Größen in dB berechnet. Von der Gesamtempfangslei-35 stung gep wird die Summe aus den Sendeleistungen sksl bis

.

35

sksn der von der Basisstation BS1 verwendeten Spreizkodes sk subtrahiert, um die Interzell-Interferenz II zu erhalten. In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung werden die Interzell-Interferenzen II zusammen mit den Spreizkodes sk des Zeitschlitzes ts ausgewertet und temporar gespeichert, da die Interzell-Inter-ferenzen II mit der Anderung der verwendeten Spreizkodes sk in der Liste zur dynamischen Kanalzuteilung DCA (Dynamic Channel Allocation) variieren.

10 Um vergleichbare Ergebnisse mit den Messungen weiterer Teilnehmerstationen MS2, MS3, MSI zu erhalten wird die Sendeleistung sksx des jeweiligen Spreizkodes sk jeweils um den
Pfadverlust pv verringert. Mit dieser Normierung werden die
Basisstation BS1, BS2 auch untereinander verglichen, um Ergebnisse über die Störungen, Auslastungen und Funkverkehrsdichte der einzelnen Funkzellen FZ1, FZ2 zu erhalten.

In Schritt 7 werden die zuvor bestimmten Interzell-Inter-ferenzen II der netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC signalisiert. In der netzseitigen Ein-20 richtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC werden die Interzell-Interferenzen II beispielsweise als Eingangsgröße der dynamischen Kanalzuteilung DCA verwendet. Alternativ, in FIG 3 nicht dargestellt, wird die Interzell-Interferenz II mit der oben genannten Formel in der netzseitigen 25 Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC berechnet. Hierzu werden die Sendeleistungen sksl bis sksn, der Pfadverlust pv und die Gesamtempfangsleistung gep von der Basisstation BS1 zu der netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC signalisiert. 30

Die Messung der Interzell-Interferenz II wird alternativ, in FIG 3 nicht dargestellt, durch die Teilnehmerstation MS1 im Zugriffsverfahren initiiert. Ein wahlfreier Vielfachzugriff der von der Teilnehmerstation MS1 in einem Signalisierungskanal (RACH - Random Access Channel) gesendet wird, wird von der Basisstation BS1 empfangen und ausgewertet. Gleichzeitig

mit der Auswertung wird die Gesamtempfangsleistung gep und die Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH durch die Teilnehmerstation MS1 gemessen und die Sendeleistungen sksl bis sksn, sowie spi eines oder mehrerer Zeischlitze ts durch die Basisstation BS1 bestimmt. Die gemessene Interzell-Interferenz gilt folgend als Entscheidungskriterium für eine Kanalvergabe.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz (II) in einem Frequenzkanal (FK) eines Funk-Kommunikationssystems,
- 5 bei dem im Frequenzkanal (FK) gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen (MS1, MS2, MS3) übertragen werden, die mit Spreizkodes (sk) separiert werden,

im Frequenzkanal (FK) eine Gesamtempfangsleistung (gep) von

- einer ersten Teilnehmerstation (MS1) gemessen wird, im Frequenzkanal (FK) eine Summe von Sendeleistungen (sks1 bis sksn) der von einer ersten Basisstation (BS1) verwendeten Spreizkodes (sk) bestimmt wird, und die Interzell-Interferenz (II) aus einer Differenz zwischen
- der Gesamtempfangsleistung (gep) und der Summe der Sendeleistungen (sksl bis sksn) bestimmt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem ein Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung (gep) einer netzseitigen Einrichtung (BS1,RNC) signalisiert wird, und die Interzell-Interferenz (II) in der netzseitigen Einrichtung (BS1,RNC) bestimmt wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Sendeleistungen (sksl bis sksn) durch eine Subtraktion eines Pfadverlustes (pv) zwischen der ersten Basisstation (BS1) und der ersten Teilnehmerstation (MS1) korrigiert werden.
- 30 4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem der Pfadverlust (pv) einer netzseitigen Einrichtung (RNC) signalisiert wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 oder 4, bei dem
 von der ersten Teilnehmerstation (MS1) eine Empfangsleistung
 (epi) eines Pilotkanals (CCPCH) der ersten Basistation (BS1)
 gemessen wird, und

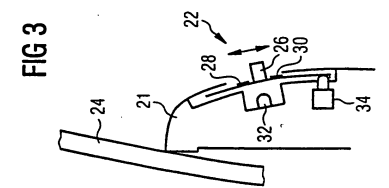
der Pfadverlust (pv) aus der Differenz zwischen Sendeleistung (spi) des Pilotkanals (CCPCH) und der Empfangsleistung (epi) bestimmt wird.

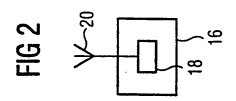
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem das Meßergebnis der Empfangsleistung (epi) einer netzseitigen Einrichtung (BS1,RNC) signalisiert wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Messung der Gesamtempfangsleistung (gep) und die Bestimmung der Sendeleistungen (sksl bis sksn) gleichzeitig erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem 15. die Messungen innerhalb eines Zeitintervalls (ts) durchgeführt werden.
- Verfahren nach Anspruch 8,
 bei dem das Zeitintervall (ts) mindestens ein Teil eines
 Zeitschlitzes (ts) eines TDMA-Systems ist.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 oder 9, bei dem ein Pilotkanal (CCPCH) während des Zeitintervalls (ts) gesendet wird, und
- das Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung (gep) durch Subtraktion um das Meßergebnis der Empfangsleistung (epi) des Pilotkanals (CCPCH) verringert wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei
 30 dem die Messung der Interzell-Interferenz (II) zyklisch erfolgt.
 - 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem
- die Messung der Interzell-Interferenz (II) durch eine netzseitige Einrichtung (BS1,RNC) gesteuert wird.

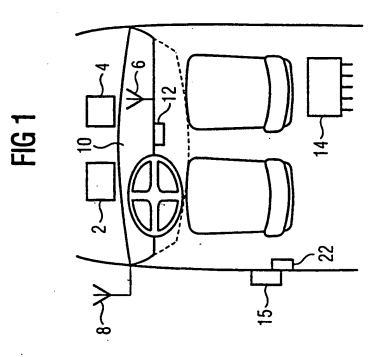
WO 01/19000 PCT/DE00/02981

16

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, bei dem die Messung der Interzell-Interferenz (II) durch die erste Teilnehmerstation (MS1) gesteuert wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 oder 13, bei dem die Steuerung der Messung erfolgt, wenn ein Parameter (BER) zur Empfangsqualität der Informationen einen Schwellwert unterschreitet.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int nal Application No PC1/DE 00/02981

			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B17/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by class H04B H04Q	ification symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields s	earched
	ata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms used	1)
Eru-III	ternal, 'INSPEC	••	
C POCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	r		Balance de la Ala
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne reievant passages	Relevant to daim No.
A	WO 99 05878 A (ERICSSON TELEFO 4 February 1999 (1999-02-04) abstract; figures 6,7 page 21, line 1 - last line	ON AB L M)	1,2,7-9, 11-14
Α	WO 97 37443 A (MOTOROLA INC) 9 October 1997 (1997-10-09) abstract; figure 4 page 10, line 30 -page 11, lin 2,3	e 4; figures	1,2,7-9, 11,12
A	WO 97 33394 A (WATKINS JOHNSON 12 September 1997 (1997-09-12) page 2, line 29 -page 3, line page 9, line 1 -page 10, line	4	1,7-9, 11,12
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
• Special ca	alegories of cited documents :		
"A" docume consid "E" earlier of filing d	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International	"I later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the or cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do-	the application but eory underlying the claimed invention to considered to
"O" docume other i	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'&' document member of the same patent	
	actual completion of the International search January 2001	Date of mailing of the international second	arch report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sieben, S	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

for un on patent family member

In all Application No
PCI/DE 00/02981

Patent doc cited in searc		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9905878 A		04-02-1999	US AU BR CN DE GB SE	5966657 A 8366198 A 9810809 A 1271500 T 19882540 T 2344972 A 0000166 A	12-10-1999 16-02-1999 12-09-2000 25-10-2000 21-09-2000 21-06-2000 24-03-2000
WO 97374	143 A	09-10-1997	US	6131015 A	10-10-2000
WO 97333	39 ⁴ 4 A	12-09-1997	AU EP	2581097 A 0906673 A	22-09-1997 07-04-1999

Form PCT/ISA/210 (patient tamily ennex) (July 1992)

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Inti hales Aktenzeichen PCT/DE 00/02981

a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B17/00			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B H04Q	ote)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, 'INSPEC	F		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.	
A	WO 99 05878 A (ERICSSON TELEFON A 4. Februar 1999 (1999-02-04) Zusammenfassung; Abbildungen 6,7 Seite 21, Zeile 1 - letzte Zeile	AB L M)	1,2,7~9, 11-14	
/ A 🏑	WO 97 37443 A (MOTOROLA INC) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) Zusammenfassung; Abbildung 4 Seite 10, Zeile 30 -Seite 11, Zei Abbildungen 2,3	ile 4;	1,2,7-9, 11,12	
А	WO 97 33394 A (WATKINS JOHNSON CO 12. September 1997 (1997-09-12) Seite 2, Zeile 29 -Seite 3, Zeile Seite 9, Zeile 1 -Seite 10, Zeile	e 4	1,7-9, 11,12	
Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie		
entre	ehmen		international of Association	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. "T' Spätere Veröffentlichtung, die nach dem internationalen Anmeldedat oder dem Prioritätsdatum veröffentlichtung incht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegen Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegen Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegen Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung dieser Verö				
P Veröffer dem b	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach leanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	naheliegend ist Patentfamilie ist	
5	. Januar 2001	16/01/2001		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter		
]	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sieben S		

INTERNATIONA ER REFERCHETTER

Angaben zu Veröffentlichungen, c.

/selben Patentfamilie gehören

PCI/DE 00/02981

	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
A	04-02-1999	US AU BR CN DE GB SE	5966657 A 8366198 A 9810809 A 1271500 T 19882540 T 2344972 A 0000166 A	12-10-1999 16-02-1999 12-09-2000 25-10-2000 21-09-2000 21-06-2000 24-03-2000
Α	09-10-1997	US	6131015 A	10-10-2000
Α	12-09-1997	AU EP	2581097 A 0906673 A	22-09-1997 07-04-1999
	A	A 09-10-1997	A 04-02-1999 US AU BR CN DE GB SE A 09-10-1997 US A 12-09-1997 AU	A 04-02-1999 US 5966657 A AU 8366198 A BR 9810809 A CN 1271500 T DE 19882540 T GB 2344972 A SE 0000166 A A 09-10-1997 US 6131015 A A 12-09-1997 AU 2581097 A

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

(12) NACH DEM VERTRASSBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENASBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/19000 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

H04B 17/00
PCT/DE00/02981

(22) Internationales Anmeldedatum: 31. August 2000 (31.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 41 846.2 2. September 19

2. September 1999 (02.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEGMANN, Bernhard [DE/DE]; Wallbergstr. 15, 83607 Holzkirchen (DE). TRAYNARD, Jean-Michel [FR/DE]; Spicherenstr. 14, 81667 München (DE). DILLINGER, Markus [DE/DE]; Unterhachingerstr. 89, 81737 München (DE). KRAUSE,

Jörn [DE/DE]; Freibergstr. 28-30, 12107 Berlin (DE). OESTREICH, Stefan [DE/DE]; Austr. 18, 83607 Holzkirchen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f
 ür Änderungen der Anspr
 üche geltenden Frist; Ver
 öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR MEASURING THE INTERCELL INTERFERENCE IN A FREQUENCY CHANNEL
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR MESSUNG VON INTERZELL-INTERFERENZ IN EINEM FREQUENZKANAL
- (57) Abstract: The invention relates to a method for measuring the intercell interference in a frequency channel of a radio communications system. Information is simultaneously transmitted in the frequency channel and to several user stations. The information is separated by means of spread codes. A total received power is measured in the frequency channel by means of a first user station. A sum of transmitted power of the spread codes is determined in the frequency channel, whereby said codes are used by a first base station. The intercell interference is determined by the difference between the total received power and the sum of transmitted powers.
- (57) Zusammenfassung: Im Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems werden im Frequenzkanal gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen, die mit Spreizkodes separiert werden. Im Frequenzkanal wird eine Gesamtempfangsleistung von einer ersten Teilnehmerstation gemessen. Im Frequenzkanal wird eine Summe von Sendeleistungen der von einer ersten Basisstation verwendeten Spreizkodes bestimmt. Die Interzell-Interferenz wird aus einer Differenz zwischen der Gesamtempfangsleistung und der Summe der Sendeleistungen bestimmt.



Beschreibung

Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems.

In Funk-Kommunikationssystemen werden Nachrichten (Sprache, Bildinformation oder andere Daten) über Übertragungskanäle mit Hilfe von elektromagnetischen Wellen (Funkschnittstelle) übertragen. Die Übertragung erfolgt sowohl in Abwärtsrichtung (downlink) von der Basisstation zu der Teilnehmerstation, als auch in Aufwärtsrichtung (uplink) von der Teilnehmerstation zur Basisstation.

Aus DE 198 10 285 ist bekannt, daß zur Unterscheidung der Signalquellen und damit zur Auswertung der Signale als Frequenzmultiplex (FDMA), Zeitlagenmultiplex (TDMA) oder Codemultiplex (CDMA) bekannte Verfahren dienen, die auch miteinander kombiniert werden können. Eine Ausprägung des Zeitlagenmultiplex (TDMA) ist das TDD (time division duplex) Übertragungsverfahren, bei dem in einem gemeinsamen Frequenzband die Übertragung sowohl in Aufwärtsrichtung, d.h. von der Basisstation zur Teilnehmerstation, als auch in Abwärtsrichtung von der Teilnehmerstation zur Basisstation erfolgt.

Die Separierung eines Signalgemisches, der bei CDMA-Systemen einer Datenschätzung entspricht, läßt sich in bekannter Weise durch eine signalangepaßte Filterung (MF, Matched Filtering) bewerkstelligen, die jeweils auf den Spreizkode (CDMA-Kode) des Teilnehmers angepaßt ist. Ein diese signalangepaßte Filterung durchführender Empfänger läßt sich beispielsweise als eine Bank von Korrelatoren oder als eine Bank von RAKE-Empfängern realisieren.

Außerdem läßt sich in bekannter Weise eine Separierung eines Signalgemisches mit Hilfe einer sogenannten gemeinsamen Detektion (JD, Joint Detection) durchführen, die beispielsweise in DE 41 21 356 C2 und DE 43 29 320 A1 beschrieben ist.

5

Eine wichtige Größe für Übergabeprozeduren oder Kanalzuteilungsverfahren, beispielsweise dem DCA - Dynamik Channel Allocation, ist die Interzell-Interferenz. Innerhalb einer Funkzelle einer Basisstation werden in Aufwärts- und Abwärtsrichtung über die Funkschnittstelle Informationen übertragen, die durch Aussendungen von Basisstationen und Teilnehmerstationen weiterer Funkzellen gestört werden. Diese Interzell-Interferenz kann die Übertragungsqualität erheblich verschlechtern und sogar zum Abriß der Verbindung führen.

15

20

25

35

10

Die Bestimmung der Interzell-Interferenz mittels der gemeinsamen Detektion ist beispielsweise aus der DE 196 15 828 C2 bekannt. Bei der Verwendung der gemeinsamen Detektion wird die Intrazell-Interferenz durch eine Subtraktion vom empfangenen Signalgemisch eliminiert, so daß die Interzell-Interferenz für eine verbesserte Detektion vom Signalgemisch getrennt werden kann. Die Anwendung der gemeinsamen Detektion ist jedoch insbesondere für die Teilnehmerstation aufwendig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren zur

Messung einer Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems anzugeben, das keine gemeinsame Detektion benötigt. Diese Aufgabe wird durch das Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen 30

zu entnehmen.

Im erfindungsgemäßen Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems werden im Frequenzkanal gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen. Die Informationen werden mit Spreizkodes separiert. Ein solches Funk-Kommunikationssystem ist beispielsweise als CDMA-System bekannt. Orthogonale Spreizkodes eines CDMA-Systems sind gegenüber nicht-orthogonalen Spreizkodes besser zu separieren. Der Frequenzkanal eines CDMA-Systems ist für die Spreizung entsprechend breitbandig. Trotz der Verwendung von Separierungsverfahren, beispielsweise einem räumlichen Separierungsverfahren SDMA (Space Division Multiple Access), kann die Übertragung von Basisstationen und Teilnehmerstationen anderer Funkzellen, die im selben Frequenzkanal senden, gestört werden.

10 Diese Störung wird als Interzell-Interferenz bezeichnet.

15

20

25

30

35

Im Frequenzkanal wird von einer ersten Teilnehmerstation eine Gesamtempfangsleistung gemessen. Die Gesamtempfangsleistung läßt sich vorteilhaft direkt aus dem HF-Empfangssignal bestimmen. Für den selben Frequenzkanal wird eine Summe der Sendeleistungen der von einer ersten Basisstation verwendeten Spreizkodes bestimmt. Hierzu wird beispielsweise entweder das HF-Sendesignal der Basisstation gemessen, oder die Summe der Sendeleistung der einzelnen verwendeten Spreizkodes wird aus vorgegebenen Steuerungsparametern zur Sendeleistungsregelung errechnet.

Die Interzell-Interferenz für die Funkzelle der ersten Basisstation wird aus einer Differenz zwischen der Gesamtempfangsleistung und der Summe der Sendeleistungen bestimmt. Die Interzell-Interferenz ist so besonders einfach und kostengünstig zu ermitteln. Mit der Messung der Interzell-Interferenzen mehrerer Frequenzkanäle wird beispielsweise für eine Intrazell-Übergabe (handover) der Frequenzkanal mit der geringsten Interzell-Interferenz ermittelt.

In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird von der ersten Teilnehmerstation ein Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung einer netzseitigen Einrichtung signalisiert. Durch die Signalisierung des Meßergebnisses steht die Gesamtempfangsleistung prinzipiell allen netzseitigen Einrichtungen zur Verfügung, wenn mit entsprechenden Protokollen die Signalisierung innerhalb des Netzes sichergestellt ist.

In einer besonders vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung 5 werden die Sendeleistungen durch eine Subtraktion eines Pfadverlustes zwischen der ersten Basisstation und der ersten Teilnehmerstation korrigiert. So werden die ermittelten Interzell-Interferenzen mehrerer Teilnehmerstationen vergleichbar und die Änderung der Interzell-Interferenz aufgrund der Änderung des Pfadverlustes einer bewegten Teilnehmerstation 10 wird herausgerechnet und das Ergebnis präzisiert. Der Pfadverlust wird aus der Differenz zwischen Sendeleistung und Empfangsleistung eines Pilotkanals berechnet. Die Empfangsleistung wird von der Teilnehmerstation gemessen. Mit einer 15 entsprechenden Signalisierung wird die Empfangsleistung und/oder der Pfadverlust ebenfalls mindestens einer netzseitigen Einrichtung zur Verfügung gestellt.

Es ist vorteilhaft, daß die Messung der Gesamtempfangsleistung und die Bestimmung der Sendeleistungen gleichzeitig erfolgt, so daß die zeitlich veränderlichen Übertragungsbedingungen das Meßergebnis nicht unnötig verfälschen. Günstigerweise werden die Leistungen innerhalb eines Zeitintervalls
oder Zeitschlitzes bestimmt und die Interzell-Interferenz ermittelt.

Vorteilhafterweise wird die Messung der Interzell-Interferenz innerhalb eines Zeitintervalls durchgeführt. Das Zeitintervall ist entweder - beispielsweise durch den Netzbetreiber - vorgegeben oder wird von einer netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen, der Basisstation oder der Teilnehmerstation temporär festgelegt. Mit kurzen Zeitintervallen wird der Meßaufwand begrenzt.

35 Erfolgt die Messung der Interzell-Interferenz dagegen über ein langes Zeitintervall, wo wird die Messung präzisiert und Ressourcen der Signalisierung der Meßergebnisse werden eingespart.

Besonders vorteilhaft ist das Zeitintervall mindestens ein Teil eines Zeitschlitzes eines TDMA-Systems. Ist das Zeitintervall entsprechend kurz werden verschiedene Frequenzkanäle innerhalb der Zeitdauer eines Zeitschlitzes ausgemessen wodurch sehr viele Meßergebnisse über mehrere Frequenzkanäle innerhalb kürzester Zeit zur Verfügung stehen. Dies ist besonders vorteilhaft für einen Erstzugriff einer Teilnehmerstation, da ein Verbindungsaufbau möglichst schnell erfolgen soll und erfindungsgemäß innerhalb einer kurzen Zeitspanne Meßergebnisse für Übertragungskanäle mit möglichst guter Übertragungsqualität ermittelt werden sollen.

15

20

25

30

10

5

Ist dagegen ein Verbindungsaufbau bereits erfolgt, wird die Interzell-Interferenz vorteilhaft über mehrere Zeitschlitze gemessen. So wird beispielsweise die Interzell-Interferenz im ersten Zeitschlitz eines Rahmens in 6 aufeinanderfolgenden Rahmen gemessen.

Wird im selben Zeitintervall bzw. Zeitschlitz die Gesamtempfangsleistung gemessen und ein Pilotkanal gesendet, so ist
das Meßergebnis der Interzell-Interferenz um die Empfangsleistung des Pilotkanals verfälscht. Vorteilhaft wird das Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung durch Subtraktion um das
Meßergebnis der Empfangsleistung des Pilotkanals verringert
und somit korrigiert. Dies setzt voraus, daß die Teilnehmerstation die Empfangsleistung des Pilotkanals getrennt von allen anderen Empfangssignalen messen kann.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen bezugnehmend auf zeichnerische Darstellungen näher erläutert.

35

Dabei zeigen

- FIG 1 ein Blockschaltbild eines Funk-Kommunikations-systems, insbesondere eines Mobilfunksystems,
- FIG 2 eine schematische Darstellung der Funkschnittstelle zwischen Basisstationen und Teilnehmerstationen, und
 - FIG 3 eine schematische Darstellung des Ablaufs des erfindungsgemäßen Verfahrens.

20

Das in FIG 1 dargestellte und beispielhaft als ein Mobilfunksystem ausgestaltete Funk-Kommunikationssystem besteht aus
einer Vielzahl von Mobilvermittlungsstellen MSC, die untereinander vernetzt sind bzw. den Zugang zu einem Festnetz PSTN
herstellen. Weiterhin sind diese Mobilvermittlungsstellen MSC
mit jeweils zumindest einer Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC verbunden. Jede dieser Einrichtungen RNC ermöglicht wiederum eine Verbindung zu zumindest einer Basisstation BS1 bzw. BS2.

Diese Basisstation BS1 ist eine Funkstation, die über eine Funkschnittstelle Kommunikationsverbindungen zu mobilen oder stationären Teilnehmerstationen MS1, MS2 und MS3 innerhalb einer Funkzelle FZ1 aufbauen und signalisieren kann. Die Funktionalität dieser Struktur wird von dem erfindungsgemäßen Verfahren genutzt. Ein Einsatz in beispielsweise einem drahtlosen Teilnehmeranschlußsystem (Access-Network) ist dabei ebenso möglich.

Die Basisstation BS1 hat in dem Ausführungsbeispiel in einem Frequenzkanal FK mehrere Kommunikationsverbindungen zu den Teilnehmerstationen MS1, MS2 und MS3 aufgebaut. Zur Separierung der zu übertragenden Informationen verwendet jede Teilnehmerstation MS1 bis MS3 einen individuellen Spreizkode sk1, sk2 und sk3.

Eine weitere Basisstation BS2, die beispielsweise eine benachbarte Funkzelle FZ2 versorgt, hat eine Kommunikationsbeziehung zu der Teilnehmerstation MSI aufgebaut. Für die Kommunikationsbeziehung wird ebenfalls der Frequenzkanal FK mit dem Spreizkode skl zur Übertragung genutzt. Da die zweite Basisstation BS2 im Frequenzkanal FK im Ausführungsbeispiel omnidirektional abstrahlt, verschlechtern die im Frequenzkanal FK gesendeten Informationen der zweiten Basisstation BS2 als Interzell-Interferenz II die Übertragung zwischen der ersten Basisstation BS1 und der ersten Teilnehmerstation MS1. Auch die von der Teilnehmerstation MSI gesendeten Informationen können die Übertragung im Frequenzkanal der benachbarten Funkzelle FZ1 stören.

5

10

Das Ausführungsbeispiel der FIG 1 ist als "worst case" zu betrachten, da die Wiederverwendung desselben Spreizkodes skleines Funkkanals FK im Normalfall erst in großen geographischen Abständen erfolgt und zwei benachbarte Funkzellen FZ1 und FZ2 in denen die Antennen A der Basisstation BS1 und BS2 omnidirektional abstrahlen nicht denselben Spreizkode skl verwenden. Eine andere Möglichkeit zur Verringerung der Interzell-Interferenz II ist die Verwendung von richtungsselektiven Antennen. Sendet die im Ausführungsbeispiel verwendete Antenne A lediglich in die Richtung der Teilnehmerstation MSI wird die Interzell-Interferenz II weiter verringert.

Eine beispielhafte Rahmenstruktur der Funkschnittstelle eines TDD-Übertragungsverfahrens ist aus der FIG 2 ersichtlich. Gemäß einer TDMA-Komponente ist eine Aufteilung eines breitbandigen Frequenzkanals FK, beispielsweise der Bandbreite 5 MHz, in mehrere Zeitschlitze ts, beispielsweise 15 Zeitschlitze ts0 bis ts14 vorgesehen. Ein Übertragungskanal UK innerhalb des Frequenzkanals FK ist durch einen Zeitschlitz ts und einen Spreizkode sk definiert. Innerhalb eines breitbandigen Frequenzkanals FK werden die aufeinanderfolgenden Zeitschlitze ts nach einer Rahmenstruktur gegliedert. So werden 15 Zeitschlitze ts0 bis ts14 zu einem Rahmen zusammengefaßt.

Bei einer Nutzung eines TDD-Übertragungsverfahrens wird ein Teil der Zeitschlitze ts0 bis ts7 in Aufwärtsrichtung und ein Teil der Zeitschlitze ts8 bis ts14 in Abwärtsrichtung benutzt, wobei die Übertragung in Aufwärtsrichtung beispielsweise vor der Übertragung in Abwärtsrichtung erfolgt. Dazwischen liegt ein Umschaltzeitpunkt SP, der entsprechend dem jeweiligen Bedarf an Übertragungskanälen UK für die Auf- und Abwärtsrichtung flexibel positioniert wird. In gleicher Weise sind die weiteren Übertragungskanäle UK strukturiert.

Innerhalb der Zeitschlitze ts eines Frequenzkanals FK werden Informationen mehrerer Verbindungen in Funkblöcken übertragen. Diese Funkblöcke bestehen aus Abschnitten mit Daten d, in denen jeweils Abschnitte mit empfangsseitig bekannten Trainingssequenzen tseql bis tseqn eingebettet sind. Die Daten d sind verbindungsindividuell mit einer Feinstruktur, einem Spreizkode sk (CDMA-Kode), gespreizt, so daß empfangsseitig beispielsweise n Verbindungen durch diese CDMA-Komponente separierbar sind. Die Kombination aus einem Frequenzkanal FK, einem Zeitschlitz ts und einem Spreizkode sk definiert einen Übertragungskanal UK oder einen Signalisierungskanal, die für die Übertragung von Nutz- bzw. Signalisierungsinformationen genutzt werden.

25

30

5

10

Mit Channel-Pooling werden einer Kommunikationsverbindung jeweils ein oder mehrere Übertragungskanäle UK zugewiesen. Das Verfahren des Channel-Poolings wird vorteilhaft eingesetzt, um Kommunikationsverbindungen zu bzw. von Teilnehmerstationen MS1, MS2 oder MS3 mit unterschiedlichen Datenraten zu realisieren oder um auf einer Kommunikationsverbindung mehrere Dienste parallel zu betreiben. Hierzu werden mehrere Übertragungskanäle UK zur Übertragung für eine Verbindung zusammengefaßt.

35

Die Spreizung von einzelnen Symbolen der Daten d mit Q Chips bewirkt, daß innerhalb der Symboldauer tsym Q Subabschnitte der Dauer tchip übertragen werden. Die Q Chips bilden dabei den individuellen Spreizkode sk. Weiterhin ist innerhalb des Zeitschlitzes ts eine Schutzzeit gp zur Kompensation unterschiedlicher Signallaufzeiten der Verbindungen aufeinanderfolgender Zeitschlitze ts vorgesehen.

5

Die Separierung der zu übertragenden Informationen durch Zeitschlitze ts hat zur Folge, daß die Interzell-Interferenz II von Zeitschlitz ts zu Zeitschlitz ts stark variieren kann.

10 Sind die Basisstationen BS1, BS2 untereinander synchronisiert, so daß die Zeitschlitze ts0 bis ts14 der Basisstationen BS1 und BS2 synchron übertragen werden, mißt die Teilnehmerstation MS1 die Gesamtempfangsleistung gep (siehe FIG 3) in mindestens einem Zeitschlitz ts zur Übertragung in Abwärtsrichtung, um die zeitschlitzspezifische Interzell-Interferenz II zu bestimmen.

In FIG 3 ist beispielhaft ein Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem TD-CDMA Funk-Kommunikationssystem darge20 stellt. Verdeutlicht werden Verfahrensschritte innerhalb einer Teilnehmerstation MS1 und netzseitigen Einrichtungen RNC,
BS1, sowie die Signalisierungen und Informationsübertragungen zur Bestimmung einer Interzell-Interferenz II.

In Schritt 1 wird von der netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC zur Basisstation BS1 eine
Anforderung zur Messung der Interzell-Interferenz II für die
Teilnehmerstation MS1 übertragen. Der Grund für die Anforderung ist beispielsweise eine notwendige Messung zur Aktualisierung einer Liste zur dynamischen Kanalzuteilung DCA (Dynamic Channel Allocation). Ein alternativer Grund der Anforderung ist, daß ein Parameter BER zur Empfangsqualität der Informationen, die von der Teilnehmerstation MS1 empfangen werden, einen Schwellwert unterschreitet. Der Parameter BER ist
beispielsweise eine Bitfehlerwahrscheinlichkeit, die von der
Teilnehmerstation MS1 mit einer Signalisierungsinformation an

die netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC übermittelt wird.

Alternativ, im Ausführungsbeispiel der FIG 3 nicht dargestellt, erfolgt die Anforderung der Messung durch die Teilnehmerstation MS1. Unterschreitet der Parameter BER einen Schwellwert, mißt die Teilnehmerstation MS1 die Gesamtempfangsleistung gep mindestens eines Zeitschlitzes ts und signalisiert die Meßergebnisse einer netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC. Unterschreitet der Parameter BER einen weiteren Schwellwert, so leitet die netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC für die Teilnehmerstation MS1 eine Intrazell-Übergabe (Intracell-Handover) für einen der zuvor gemessenen Zeitschlitze ts ein. Der weitere Schwellwert wird vorteilhafterweise von der netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC festgelegt. Auch ist eine Anforderung einer Intrazell-Übergabe durch die Teilnehmerstation MS1 denkbar.

20

25

5

10

15

Im Schritt 2 des Ausführungsbeispiels sendet die Basisstation BS1 ein Steuersignal STS in einem Signalisierungskanal und allgemeine Signalisierungsinformationen in einen Pilotkanal CCPCH an die Teilnehmerstation MS1. Mit Hilfe des Steuersignals STS steuert die Basisstation BS1 die Messung der Interzell-Interferenz II. Die Basisstation BS1 gibt der Teilnehmerstation MS1 beispielsweise den zu messenden Zeitschlitz ts vor.

Im Schritt 3 wird eine Summe von Sendeleistungen sksl bis sksn der von der Basisstation BSl verwendeten Spreizkodes sk im auszumessenden Zeitschlitz ts bestimmt. Für den Pilotkanal CCPCH ermittelt die Basisstation BSl eine Sendeleistung spi. Mit einer Sendeleistungsregelung wird die Sendeleistung eines Übertragungskanals von der Basisstation BSl zu der Teilnehmerstation MSl geregelt. Aus zugehörigen Regelungsparametern kann in einem Prozessor (CPU) die Sendeleistungen sksl bis

sksn bestimmt und bis zur Bestimmung der Interzell-Inter-ferenz II in einem Speicher zwischengespeichert werden. Die Sendeleistung spi des Pilotkanals CCPCH wird auf analoge Weise ermittelt, wobei die Sendeleistung spi des Pilotkanals CCPCH über einen längeren Zeitraum als konstant angenommen werden kann.

In Schritt 4 wird zeitgleich zu Schritt 3 eine Messung der Gesamtempfangsleitung gep des zu messenden Zeitschlitzes ts durchgeführt. Auch die Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH wird zeitgleich zur Ermittlung der Sendeleistung spi des Pilotkanals CCPCH gemessen. Für die Messungen wird vorteilhaft ein Analog-Digital-Wandler eingesetzt, der eine weitere Auswertung der Meßgebnisse mit einem Prozessor (CPU) ermöglicht. Die Meßergebnisse und Auswertungsergebnisse werden in einem Speicher gespeichert, um über mehrere zeitlich versetzte Messungen zu mitteln oder statistische Auswertungen vorzunehmen. Die Meßergebnisse der Gesamtempfangsleistung gep und der Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH werden in Schritt 5 in einer entsprechenden Signalisierungsinformation an die Basisstation BSI übertragen.

Die Schritte 2 bis 5 werden beispielsweise zyklisch für mindestens einen Zeitschlitz ts wiederholt und die Ergebnisse gemittelt, um die Variationen der Ergebnisse über einen bestimmten Zeitraum, beispielsweise 1 Sekunde, herauszurechnen.

In Schritt 6 bestimmt die Basisstation BS1 einen Pfadverlust pv aus der Differenz zwischen Sendeleistung spi und Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH. Die Interzell-Interferenz II für den gemessenen Zeitschlitz ts wird nach der Formel

$$II = gep - \sum_{x=1}^{n} (sksx - pv)$$

5

10

15

20

25

30

35 mit allen Größen in dB berechnet. Von der Gesamtempfangsleistung gep wird die Summe aus den Sendeleistungen sksl bis エンコンロムトレリ

5

sksn der von der Basisstation BS1 verwendeten Spreizkodes sk subtrahiert, um die Interzell-Interferenz II zu erhalten. In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung werden die Interzell-Interferenzen II zusammen mit den Spreizkodes sk des Zeitschlitzes ts ausgewertet und temporär gespeichert, da die Interzell-Inter-ferenzen II mit der Änderung der verwendeten Spreizkodes sk in der Liste zur dynamischen Kanalzuteilung DCA (Dynamic Channel Allocation) variieren.

10 Um vergleichbare Ergebnisse mit den Messungen weiterer Teilnehmerstationen MS2, MS3, MSI zu erhalten wird die Sendeleistung sksx des jeweiligen Spreizkodes sk jeweils um den
Pfadverlust pv verringert. Mit dieser Normierung werden die
Basisstation BS1, BS2 auch untereinander verglichen, um Ergebnisse über die Störungen, Auslastungen und Funkverkehrsdichte der einzelnen Funkzellen FZ1, FZ2 zu erhalten.

In Schritt 7 werden die zuvor bestimmten Interzell-Inter-ferenzen II der netzseitige Einrichtung zur Zuteilung funktech-20 nischer Ressourcen RNC signalisiert. In der netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC werden die Interzell-Interferenzen II beispielsweise als Eingangsgröße der dynamischen Kanalzuteilung DCA verwendet. Alternativ, in FIG 3 nicht dargestellt, wird die Interzell-Interferenz II mit der oben genannten Formel in der netzseitigen 25 Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC berechnet. Hierzu werden die Sendeleistungen sksl bis sksn, der Pfadverlust pv und die Gesamtempfangsleistung gep von der Basisstation BS1 zu der netzseitigen Einrichtung zur Zuteilung funktechnischer Ressourcen RNC signalisiert. 30

Die Messung der Interzell-Interferenz II wird alternativ, in FIG 3 nicht dargestellt, durch die Teilnehmerstation MS1 im Zugriffsverfahren initiiert. Ein wahlfreier Vielfachzugriff der von der Teilnehmerstation MS1 in einem Signalisierungskanal (RACH - Random Access Channel) gesendet wird, wird von der Basisstation BS1 empfangen und ausgewertet. Gleichzeitig

mit der Auswertung wird die Gesamtempfangsleistung gep und die Empfangsleistung epi des Pilotkanals CCPCH durch die Teilnehmerstation MS1 gemessen und die Sendeleistungen sksl bis sksn, sowie spi eines oder mehrerer Zeischlitze ts durch die Basisstation BS1 bestimmt. Die gemessene Interzell-Interferenz gilt folgend als Entscheidungskriterium für eine Kanalvergabe.



Patentansprüche

エンココレムトレレ

- 1. Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz (II) in einem Frequenzkanal (FK) eines Funk-Kommunikationssystems,
- 5 bei dem

im Frequenzkanal (FK) gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen (MS1,MS2,MS3) übertragen werden, die mit Spreizkodes (sk) separiert werden,

im Frequenzkanal (FK) eine Gesamtempfangsleistung (gep) von

10 einer ersten Teilnehmerstation (MS1) gemessen wird,
im Frequenzkanal (FK) eine Summe von Sendeleistungen (sksl
bis sksn) der von einer ersten Basisstation (BS1) verwendeten
Spreizkodes (sk) bestimmt wird, und

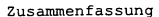
die Interzell-Interferenz (II) aus einer Differenz zwischen 15 der Gesamtempfangsleistung (gep) und der Summe der Sendeleistungen (sks1 bis sksn) bestimmt wird.

- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem ein Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung (gep) einer netzseitigen Einrichtung (BS1,RNC) signalisiert wird, und die Interzell-Interferenz (II) in der netzseitigen Einrichtung (BS1,RNC) bestimmt wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Sendeleistungen (sksl bis sksn) durch eine Subtraktion eines Pfadverlustes (pv) zwischen der ersten Basisstation (BS1) und der ersten Teilnehmerstation (MS1) korrigiert werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem der Pfadverlust (pv) einer netzseitigen Einrichtung (RNC) signalisiert wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 oder 4, bei dem
 von der ersten Teilnehmerstation (MS1) eine Empfangsleistung
 (epi) eines Pilotkanals (CCPCH) der ersten Basistation (BS1)
 gemessen wird, und

der Pfadverlust (pv) aus der Differenz zwischen Sendeleistung (spi) des Pilotkanals (CCPCH) und der Empfangsleistung (epi) bestimmt wird.

- 5 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem das Meßergebnis der Empfangsleistung (epi) einer netzseitigen Einrichtung (BS1,RNC) signalisiert wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Messung der Gesamtempfangsleistung (gep) und die Bestimmung der Sendeleistungen (sksl bis sksn) gleichzeitig erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Messungen innerhalb eines Zeitintervalls (ts) durchgeführt werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem das Zeitintervall (ts) mindestens ein Teil eines 20 Zeitschlitzes (ts) eines TDMA-Systems ist.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 oder 9, bei dem ein Pilotkanal (CCPCH) während des Zeitintervalls (ts) gesendet wird, und
- das Meßergebnis der Gesamtempfangsleistung (gep) durch Subtraktion um das Meßergebnis der Empfangsleistung (epi) des Pilotkanals (CCPCH) verringert wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei 30 dem die Messung der Interzell-Interferenz (II) zyklisch erfolgt.
 - 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem
- 35 die Messung der Interzell-Interferenz (II) durch eine netzseitige Einrichtung (BS1,RNC) gesteuert wird.

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, bei dem die Messung der Interzell-Interferenz (II) durch die erste Teilnehmerstation (MS1) gesteuert wird.
- 5 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 oder 13, bei dem die Steuerung der Messung erfolgt, wenn ein Parameter (BER) zur Empfangsqualität der Informationen einen Schwellwert unterschreitet.



Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal

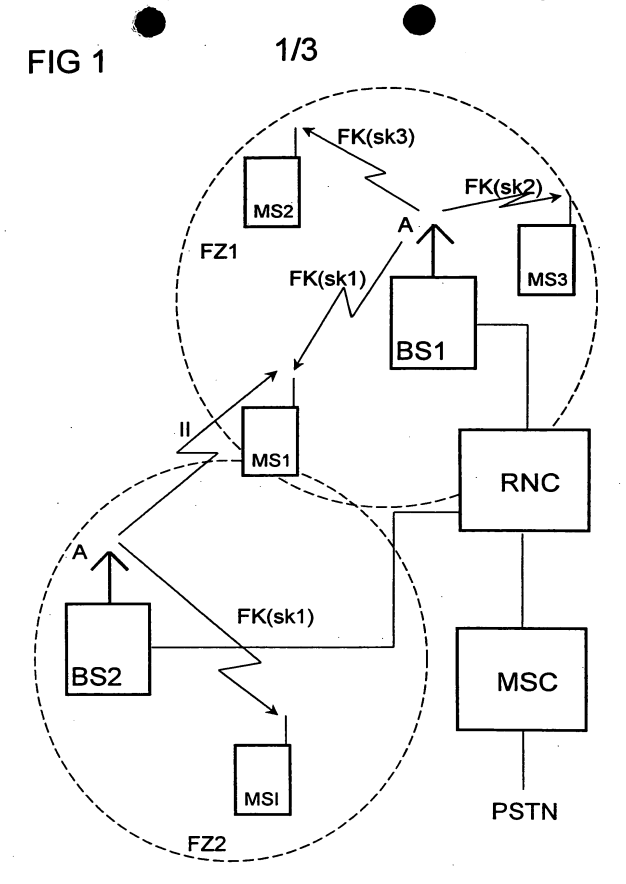
5

10

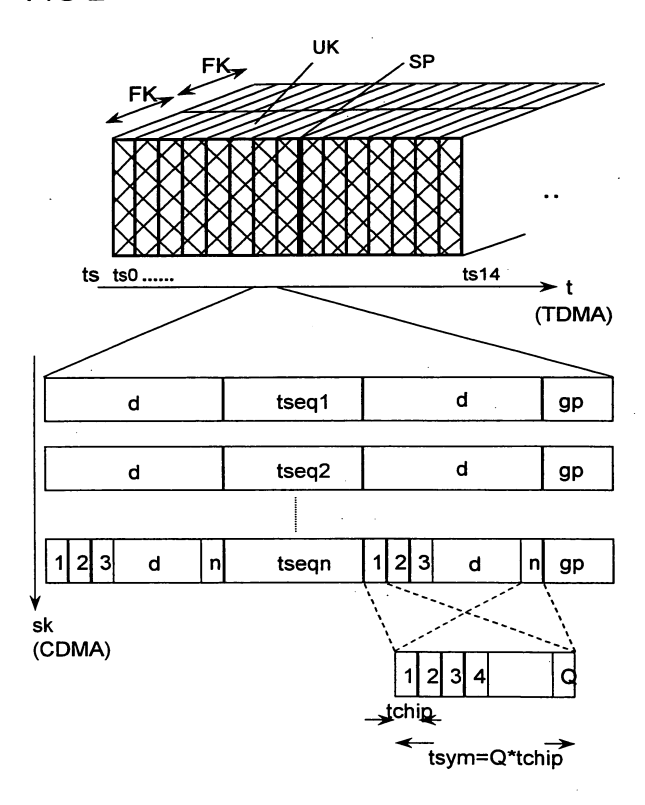
15

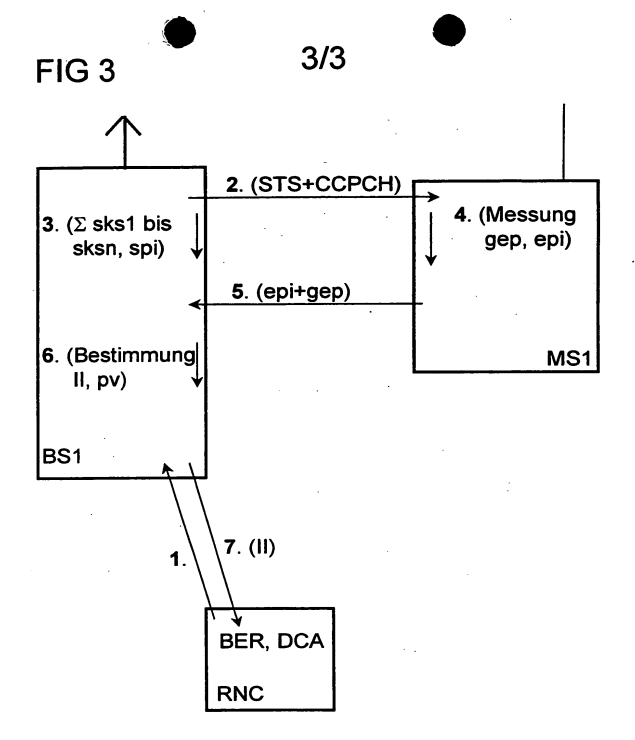
Im Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Frequenzkanal eines Funk-Kommunikationssystems werden im Frequenzkanal gleichzeitig Informationen zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen, die mit Spreizkodes separiert werden. Im Frequenzkanal wird eine Gesamtempfangsleistung von einer ersten Teilnehmerstation gemessen. Im Frequenzkanal wird eine Summe von Sendeleistungen der von einer ersten Basisstation verwendeten Spreizkodes bestimmt. Die Interzell-Interferenz wird aus einer Differenz zwischen der Gesamtempfangsleistung und der Summe der Sendeleistungen bestimmt.

FIG 3



2/3







VERTREG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTYMENS

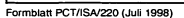
•	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
	SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München GERMANY Eing 16. Jan. 2001 GR	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT)
	Frist	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 16/01/2001
>7)	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02733W0	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/ 02981	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 31/08/2000
	Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	
į		
	Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheit Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, 0 Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt :	üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des ten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,
	Artikel 17(2)a) übermittelt wird. 3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung eine	er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird
	dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusan Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber and sind.	nmen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
·	4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufm Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird o licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf e	die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 high internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- beim Internationalen Büro eingehen.
	verschieben möchte.	nelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen nnerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lisa O'Sullivan



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordermisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In weicher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche unverändert.
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTYSSENS PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			les internationalen A/220) sowie, soweit
1999P02733W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	der Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prid	oritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/02981	(Tag/Monat/Jahr) 31/08/2	000	02/	/09/1999
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	-			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird de	em Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßtinsgesamt 2	Blätter.		
Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum	Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anme anderes angegel	eldung in der Sprache ben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Über	setzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosāureseq	uenz ist die internationale
in der internationalen Anme				
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden	ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	•	•		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	im Anmeldezeitpunkt hin	ausgeht, wurde vorgeleg	gt.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	aßten Informationen der	n schriftlichen Se	equenzprotokoli entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	er chierbar erwiesen (si	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung			
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	iohdo Mardoud	i		
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		X	keine der Abb.
weil_der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.		
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeicl	nnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02981

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMEL

IPK 7	H04B17/00		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	nie)	
IPK 7	H04B H04Q	<i></i>	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 99 05878 A (ERICSSON TELEFON A 4. Februar 1999 (1999-02-04) Zusammenfassung; Abbildungen 6,7 Seite 21, Zeile 1 - letzte Zeile	AB L M)	1,2,7-9, 11-14
Α	WO 97 37443 A (MOTOROLA INC) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) Zusammenfassung; Abbildung 4 Seite 10, Zeile 30 -Seite 11, Zei Abbildungen 2,3	ile 4;	1,2,7-9, 11,12
A	WO 97 33394 A (WATKINS JOHNSON CO 12. September 1997 (1997-09-12) Seite 2, Zeile 29 -Seite 3, Zeile Seite 9, Zeile 1 -Seite 10, Zeile	2 4	1,7-9, 11,12
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere 'A' Veröffer aber ni 'E' ätteres I Anmek 'L' Veröffer schein andere soll od ausgef 'O' Veröffer eine Be 'P' Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: titlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Hilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum aber nach	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit er Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung, die Mitglied derselben in diese Verbindung, die Mitglied derselben in Veröffentlichung, die Mitglied derselben in Veröffentlichung verbander verbander veröffentlichung verbander verbande	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
5	. Januar 2001	16/01/2001	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Sieben, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02981

Im Recherchenberi ngeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9905878	A	04-02-1999	US AU BR CN DE GB SE	5966657 A 8366198 A 9810809 A 1271500 T 19882540 T 2344972 A 0000166 A	12-10-1999 16-02-1999 12-09-2000 25-10-2000 21-09-2000 21-06-2000 24-03-2000
WO 9737443	Α	09-10-1997	US	6131015 A	10-10-2000
WO 9733394	Α	12-09-1997	AU EP	2581097 A 0906673 A	22-09-1997 07-04-1999

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**



Absender:

MIT DER INTER DNALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE



SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München

ALLEMAGNE

CT IPS AM Mch P/Ri

Eing.

GR Frist

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

15.06.2001

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02733WO

PCT/DE00/02981

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Taq/Monat/Jahr)

31/08/2000

02/09/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht. gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Kiepe, C

Tel. +49 89 2399-2423





VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWE NS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldenasia	on de	a Anmoldom ador Anwalta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1999P02		es Anmelders oder Anwalts WO	WEITERES VOR	GEHEN		ung über die Übersendung de Prüfungsberichts (Formblatt P	
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum (Tag.	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	Tag)
PCT/DE	00/02	2981	31/08/2000			02/09/1999	
Internation H04B17		atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	nd IPK			
SIEMEN	SAK	TIENGESELLSCHAFT	et al.				
		ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme				nalen vorläufigen Prüfung	beauftragten
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließli	ch dieses D	eckblatts.		
u	nd/o	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies	sem Bericht	zugrunde li	ter mit Beschreibungen, A iegen, und/oder Blätter mit 607 der Verwaltungsrichtl	t vor dieser
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	Blätter.				
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
I	\boxtimes	Grundlage des Berichts					•
II		Priorität					
III				neit, erfinde	rische Tätigl	keit und gewerbliche Anwe	∍ndbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichke	-				
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	rnach Artikel 35(2) hi Arkeit: Unterlagen und	nsichtlich de LErklärunge	er Neuheit, d en zur Stützi	der erfinderischen Tätigkei ung dieser Feststellung	it und der
VI		Bestimmte angeführte U			20. 0.0.2.	ang diodor i obtotomang	
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	-	dung			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen /	Anmeldung			
Datum der l	Einreid	chung des Antrags		Datum der	Fertigstellun	g dieses Berichts	-
25/01/2001			15.06.200	1			
	uftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmäc	htigter Bedier	nsteter	A SON THE PROPERTY OF THE PARTY
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 (epmu d	Burghard	dt, G		LANGE STATE
Fax: +49 89 2399 - 4465			•	Tel Nr +4	9 89 2399 89	79	AND STATE OF THE IS

l. Gru	undlage	des	Berichts
--------	---------	-----	-----------------

1.	Au eir	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:							
	1-1	13	ursprüngliche Fassung						
	Pa	tentansprüche, Nr.	: :						
	1-1	4	ursprüngliche Fassung						
	Zei	ichnungen, Blätter	:						
	1/1		ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um						
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac						
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).						
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den lit der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:						

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02981

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.			en nach Auffassi	ıng der Behör	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese rde über den Offenbarungsgehalt in der ursprü e)).	
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderun	igen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind dieser	n Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:			
V.					lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkei rungen zur Stützung dieser Feststellung	t und der
1.	Fest	tstellung				
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-14	
	Gew	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-14	
2	Unte	erlagen und Erklärung	en			

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: WO 99 05878 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4. Februar 1999 (1999-02-04)
 - D2: WO 97 37443 A (MOTOROLA INC) 9. Oktober 1997 (1997-10-09)
 - D3: WO 97 33394 A (WATKINS JOHNSON CO) 12. September 1997 (1997-09-12)
- 2. Druckschrift D1 offenbart ein Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Funkkanal eines Funk-Kommunikationssystems, bei dem für die automatische Frequenzzuweisung in jeder Zelle die Signalstärken auf allen Frequenzen gemessen werden. Es handelt sich jedoch nicht um ein System, bei dem die Informationen, die zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen werden, durch Spreizcodes separiert werden. Folglich wird auch nicht eine Summe von Sendeleistungen der von der Basisstation verwendeten Spreizcodes bestimmt.
 - Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu (Artikel 33(2) PCT).
- Auch die übrigen Dokumente des Recherchenberichts D2 und D3 geben keinen Hinweis auf die Messung von Interzell-Interferenz in einem System, in dem Spreizcodes verwendet werden.
 - Daher ist der Gegenstand des Anspruchs 1 als erfinderisch anzusehen (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Die Ansprüche 2 bis 14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Figuren passen nicht zu der Beschreibung. 1.

5 T

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 19 JUN 2001
WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoio	hon d	es Anmelders oder Anwalts	(· /
1999P0			WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mittei vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation PCT/DE		Aktenzeichen 2981	Internationales Anmelo	ledatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 02/09/1999
Internation H04B17		atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	nd IPK	-	
Anmelder		CTIENCES EL COLLA ET		-		
SIEWIEN	NO AF	KTIENGESELLSCHAFT	et al.			
1. Dies Behö	er inte örde e	ernationale vorläufige Prüf erstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit o übermitte	ler internatio	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	ch dieses l	Deckblatts.	
([und/od Behör	der Zeichnungen, die geär de vorgenommenen Beric	ndert wurden und dies htigungen (siehe Reg	em Berich	t zuarunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
Diese	e Anla	agen umfassen insgesamt	Blätter.			
3. Diese	er Ber ⊠ □	icht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität	elgenden Punkten:			
Ш				eit, erfinde	rische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	•			
V	⊠ _	gewerblichen Anwendba	rkeit; Unterlagen und	sichtlich d Erklärung	er Neuheit, en zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	•			
VII		Bestimmte Mängel der in				
VIII		Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen A	Anmeldung		
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum de	r Fertigstellun	g dieses Berichts
25/01/200	01			15.06.200	1	
	auftrag	schrift der mit der internationa ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmäd	htigter Bedier	nsteter Spicots micros.
<u>)</u>))	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	nmu d	Burghar	dt, G	Armed San Arman
Fax: +49 89 2399 - 4465			pina u	Tol No . 4	0 80 3300 80	TO TO THE PARTY TO



I. Grundlage des Berichts

Regel 23.1(b)).

ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02981

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-13	ursprüngliche Fassung					
	Patentansprüche, Nr	: :					
	1-14	ursprüngliche Fassung					
	Zeichnungen, Blätter:						
	1/1	ursprüngliche Fassung					
2.	die internationale Anme	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						

3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die
	internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach

☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02981

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründe eingereichten Fassur	en nach Auffassu	ıng der Behör	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den orde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich c)).	
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht	ŗ
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	ı nach Artikel 35 ırkeit; Unterlage	i(2) hinsichtli n und Erklär	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de rungen zur Stützung dieser Feststellung	r
1.	Fest	stellung				
	Neul	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14	
	Erfin	derische Tätigkeit (ET		Ansprüche Ansprüche	1-14	
	Gew	erbliche Anwendbarke	` '	Ansprüche Ansprüche	1-14	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: WO 99 05878 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4. Februar 1999 (1999-02-04)
 - D2: WO 97 37443 A (MOTOROLA INC) 9. Oktober 1997 (1997-10-09)
 - D3: WO 97 33394 A (WATKINS JOHNSON CO) 12. September 1997 (1997-09-12)
- 2. Druckschrift D1 offenbart ein Verfahren zur Messung von Interzell-Interferenz in einem Funkkanal eines Funk-Kommunikationssystems, bei dem für die automatische Frequenzzuweisung in jeder Zelle die Signalstärken auf allen Frequenzen gemessen werden. Es handelt sich jedoch nicht um ein System, bei dem die Informationen, die zu mehreren Teilnehmerstationen übertragen werden, durch Spreizcodes separiert werden. Folglich wird auch nicht eine Summe von Sendeleistungen der von der Basisstation verwendeten Spreizcodes bestimmt.
 - Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu (Artikel 33(2) PCT).
- Auch die übrigen Dokumente des Recherchenberichts D2 und D3 geben keinen 3. Hinweis auf die Messung von Interzell-Interferenz in einem System, in dem Spreizcodes verwendet werden.
 - Daher ist der Gegenstand des Anspruchs 1 als erfinderisch anzusehen (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Die Ansprüche 2 bis 14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Figuren passen nicht zu der Beschreibung. 1.

Translation

PATENT COOPERATION TREAS

PCT 10/070,253

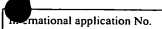
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

4

Applicant's or agent's file reference 1999P02733WO	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of Internationa Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/02981	International filing date (day/mo 31 August 2000 (31.0)	
International Patent Classification (IPC) or n H04B 17/00	ational classification and IPC	
Applicant	IEMENS AKTIENGESEL	LSCHAFT
This international preliminary exammed Authority and is transmitted to the again. This REPORT consists of a total of	oplicant according to Article 36.	ed by this International Preliminary Examining this cover sheet.
been amended and are the ba	ied by ANNEXES, i.e., sheets of sists for this report and/or sheets conformation of the Administrative Instruct	the description, claims and/or drawings which have ntaining rectifications made before this Authority ions under the PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.	
3. This report contains indications relati	ing to the following items:	·
I Basis of the report		And V
II Priority		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty,	inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention	
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard to tations supporting such statement	o novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	RECEIVED
VII Certain defects in the	e international application	JUL 0 1 2002
VIII Certain observation	s on the international application	Technology Center 2600
Date of submission of the demand	Date of co	mpletion of this report
25 January 2001 (25.01	.01)	15 June 2001 (15.06.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer
Facsimile No.	Telephone	No.





PCT/DE00/02981

I. Basis of the report		
1. This report has been draw under Article 14 are referre	wn on the basis of (Replacement so ed to in this report as "originally file	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation ed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the internation	onal application as originally file	ed.
the description	on, pages1-13	, as originally filed,
	pages	, filed with the demand,
	pages	, filed with the letter of,
	pages	, filed with the letter of
the claims,	Nos1-14	, as originally filed,
	Nos	, as amended under Article 19,
	Nos	, filed with the demand,
	Nos	, filed with the letter of,
	Nos.	, filed with the letter of
the drawings	s, sheets/fig 1/1	, as originally filed,
		, filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of,
	sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have res	sulted in the cancellation of:	
the description	on, pages	_
the claims,		
the drawings,		
	<u> </u>	_
3. This report has been to go beyond the di	n established as if (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered
to go ocyona the ar	sclosure as med, as indicated in	the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, i	f necessary:	
······································		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

YES

NO

1 - 14

V.	Reasoned statement under Arti citations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Reference is made to the following documents:

Claims

Claims

D1: WO-A-99/05878 (ERICSSON TELEFON AB L M) 4 February 1999 (1999-02-04)

D2: WO-A-97/37443 (MOTOROLA INC.) 9 October 1997 (1997-10-09)

D3: WO-A-97/33394 (WATKINS JOHNSON CO.) 12 September 1997 (1997-09-12).

2. Document D1 discloses a process for measuring intercell interference in a radio channel of a radio communications system, in which signal strengths are measured in each cell at all frequencies for automatic frequency allocation. However, this document does not relate to a system in which information transmitted to several user stations is separated by spreading codes, and therefore nor is a sum of the output powers of the spreading codes used by the base station determined.

Consequently, the subject matter of Claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The remaining search report citations D2 and D3 also

INTERNATIONAL PRELIMMARY EXAMINATION REPORT

do not suggest the measurement of intercell interference in a system in which spreading codes are used.

The subject matter of Claim 1 is therefore considered to be inventive (PCT Article 33(3)).

4. Claims 2 to 14 are dependent on Claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/DE 00/02981

VII. Certain defects in the international application										
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:										
1.	The	figures	are	not	in	line	with	the	description.	
										į

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen								
1999P02733W0	VORGEHEN zutreffend, nachsteh	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/DE 00/02981	31/08/2000	02/09/1999								
Anmelder										
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde Iternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 2 Blätter.									
1 555	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts Hinsightlich der Spreake ist die inte	ernationale Recherche auf der Grundlage der in	tornationalan Anmolduna in dar Saraaha								
	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich									
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen								
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz ist die internationale								
1 —	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.									
 	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglic	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzprote im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge									
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen ((siehe Feld I).								
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna									
l	gereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche									
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	X keine der Abb.								
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.									
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen 00/02981 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B17/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B H04Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. Α WO 99 05878 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 1,2,7-9,4. Februar 1999 (1999-02-04) 11-14 Zusammenfassung; Abbildungen 6,7 Seite 21, Zeile 1 - letzte Zeile WO 97 37443 A (MOTOROLA INC) Α 1,2,7-9,9. Oktober 1997 (1997-10-09) 11,12 Zusammenfassung; Abbildung 4 Seite 10, Zeile 30 -Seite 11, Zeile 4; Abbildungen 2,3 WO 97 33394 A (WATKINS JOHNSON CO) Α 1,7-9,12. September 1997 (1997-09-12) 11,12 Seite 2, Zeile 29 -Seite 3, Zeile 4 Seite 9, Zeile 1 -Seite 10, Zeile 1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

ΙX

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden verbeit den die der die de soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- O Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16/01/2001

Sieben, S

5. Januar 2001

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform: n patent family members

Interpretable Application No PC 00/02981

Patent document cited in search report		Publication date	ĺ	Patent family member(s)	Publication date
WO 9905878			US AU BR CN DE GB SE	5966657 A 8366198 A 9810809 A 1271500 T 19882540 T 2344972 A 0000166 A	12-10-1999 16-02-1999 12-09-2000 25-10-2000 21-09-2000 21-06-2000 24-03-2000
WO 9737443	Α	09-10-1997	US	6131015 A	10-10-2000
WO 9733394	Α	12-09-1997	AU EP	2581097 A 0906673 A	22-09-1997 07-04-1999